

Impresora de código de barras térmica directa



(M / N: OCBP -007)

- l Diseño de concha de doble pared de alta calidad
- l CPU RISC de 32 bits
- l 8MB SDRAM, 4MB Flash
- l Sensor de cabeza
- l Resolución de 203 ppp
- l 102 mm (4 " ") / s de alta velocidad de impresión
- l Ancho de impresión de 108 mm
- l 20-112 mm (0.78 "-4.4") ajustable metroancho edia

| Parámetro | |
|--------------------------------|---|
| Resolución | 8 puntos / mm (203DPI) |
| Método de impresión | Térmico directo |
| Velocidad máxima de impresión | 102 mm (4 " ") / S |
| Ancho máximo de impresión | 108 mm (4.25 " ") |
| Max.print length | 2286 mm (90 " ") |
| Tipo de medio | Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado |
| Ancho del medio | 20-112 mm (0,78 "-4,4") |
| Grosor | 0.06 ~ 0.16 mm ((2.36 ~ 6.3mil) |
| Longitud de la etiqueta | 10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ") |
| Capacidad de rollo de etiqueta | 127 mm (5 " ") OD (herida exterior) |
| Recinto | Plástico de doble pared |
| Dimensión física | 240 mm(W)× 211 mm(H)× 166 mm (re) |
| Peso | 2.15kg |
| Procesador | CPU RISC de 32 bits |
| Memoria | Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB |
| Interfaz | USB 2.0 |
| Fuentes internas | 8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar del software. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Código de barras | Código de barras 1D:Código 39, Código 93, Código 128UCC, subconjuntos del Código 128 A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) add-on de dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR |
| Rotación de fuente y código de barras | 0 °,90 °,180 °,270 ° |
| Condición del medio ambiente | Funcionamiento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% sin condensación, Almacenamiento: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% sin condensación |

